PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-256361 (43)Date of publication of application : 21.09.2001

(10)Duco of publication of application 21.00.20

(51)Int.Cl. G06F 17/60

(21)Application number : 2000–114384 (71)Applicant : TSUKISHIRO TOSHIO (22)Date of filing : 13.03.2000 (72)Inventor : TSUKISHIRO TOSHIO

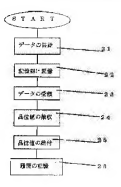
(54) DEVICE AND METHOD FOR INFORMATION DISTRIBUTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To give economic value to a supplier of data according to the evaluation of the data, to establish continuous value relation, to secure the reliability of the market, and to activate the interaction of information.

SOLUTION: The device comprises a data center and a terminal and is equipped with a collecting means and a providing means for economic value and a storage part which stores history data of a user.

Consequently, the continuous value relation, the reliability of the market, and the interaction of information are secured in a field of information to obtain the evolving process of information.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-256361 (P2001-256361A) (43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

(51) Int.Cl.3	識別記号	F 1	テーマコード(参考)
G06F 17/60	302	G06F 17/60	302E 5B049
	2 3 4		234K 5B055
	3 3 2		3 3 2

宴査請求 未請求 結び項の数68 書前 (全 18 首)

		Hr.H.SHAN	水湖水 图40天05000 图画(王 10 天)	
(21)出膜番号	特膜2000-114384(P2000-114384)	(71)出額人	000210160	
			築城 俊雄	
(22)出願日	平成12年3月13日(2000.3.13)	神奈川県足柄下郡湯河原町鍛冶屋865番地		
			の1 公社住宅3棟352号	
		(72)発明者	築城 俊卓	
			神奈川県足柄下郡湯河原町鍛冶屋865番地	
			の1 公社 住宅3棟352号	
		Fターム(参	□ 5B049 AA01 BB00 BB46 CC11 CC36	
			EE01 FF09 G007	
			5B055 CC00 CC05 EF02 EF05	

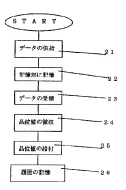
(54) 【発明の名称】 情報流通装置及び方法

(57)【要約】

【目的】 データの評価にもとづいてデータの供給者に 経済的価値を給付し、継続的対価関係を確立し、市場の 信頼性を保障し、情報の相互作用を活性する。

【構成】 データセンターと端末によって構成し、経済 価値の徴収手段と給付手段を備え、利用者の履歴データ を記憶する記憶部を備える。

【効果】 情報の分野において継続的対価関係、市場の 信頼性、情報の相互作用を保管し情報が進化過程を得る ことを可能にする。



【特許請求の範囲】

データセンターを備え、前記データセ 【請求項1】 ンターは、データを記憶する記憶部、データの検索・演 算・処理を行う中央処理部、データを入力する入力部、 データを出力する出力部を備え、外設される端末との間。 で通信する通信部を備える情報流通装置において、前記 情報流通装置の利用者をメンバーとして、メンバーを識 別する識別手段を備え、前記メンバーが評価の対象とな る各個の個別データを前記データセンターに前記入力部 によって入力し、また前記端末によって前記通信部に送 10 信したときに、通信部は受信する受信手段を備え、デー タセンターか備える前記記憶部は個別データを格納する ための。前記記憶部の中の領域としてデータボックスを 備え、個別データが所定の評価方法によって評価され、 品位、または品位に相応する数値が品位値として定めら れたときに、前記品位と前記品位値の少なくともいずれ かひとつを前記データボックスに付与する手段を前記中 央処理部は備え、メンバーが所望する個別データを前記 出力部から出力し、または前記端末に前記通信部から通 信することによって、メンバーが前記個別データを受餅 20 したときに、個別データを格納するデータボックスに付 与されている前記品位に相応する前記品位値を、前記個 別データを受領するメンバーから徴収する徴収手段を備 え、徴収する前記品位値の少なくとも一部を前記個別デ · タを供給したメンバーに給付する給付手段を備え、前 記流通装置を利用するメンバーに関するデータを履度デ 少として前記記憶部は記憶する関係記憶手段を備え、 個別データをメンバーが供給し、前記個別データを他の メンバーが受領したときに、前記給付手段が給付する品 位値と 他のメンバーが供給しメンバーが受領したとき 30 に、前記徴収手段が徴収する品位値を前記履歴データと して記憶する履歴記憶手段を前記記憶部が備えることを

特徴とする情報流通装置。 【請求項2】 請求項1記載の情報流通装置において

前記個別データを前記テータセンターの管理者が評価し て前記品位または前記品位値の少なくともいずれかひと つを定めたときに、前記品位と前記品位値の少なくとも いずれかひとつを前記個別データを格納するデータボッ クスに付与する手段を備えることを特徴とする情報流通 装置.

【請求項3】 請求項1記載の情報流通装置において 前記個別データの評価を専門とする第三者機関が評価し て前記品位生たは前記品位値の少たくともいずれかひと つを定めたときに、前記品位と前記品位値の少なくとも いずれかひとつを前記個別データを格納するデータボッ クスに付与する手段を備えることを特徴とする情報流通 装置。

【請求項4】 請求項1記載の情報流通装置において 個別データを受領するメンバーが前記個別データを評価 して、前記品位または前記品位値の少なくともいずわか 50 センターの管理者に給付する手段を備えることを特徴と

ひとつを定めたときに、前記品位と前記品位値の少なく ともいずれかひとつを前記個別データを格納するデータ ボックスに付与する手段を備えることを特徴とする情報 流通装置。

【請求項5】 請求項1記載の情報溶通禁羅において 個別データを供給するメンバーと異なるメンバーが前記 個別データを評価して前記品位または前記品位値の少な くともいずれかひとつを定めたときに、前配品位と前記 品位値の少なくともいずれかひとつを前記個別データを 格納するデータボックスに付与する手段を備えることを 特徴とする情報流通装置。

[請求項6] 請求項1記載の情報流通装置において 個別データを供給するメンハーが前記個別データを評価 して前記品位または前記品位値の少なくともいずれかひ とつを定めたときに、前記品位と前記品位値の少なくと もいずれかひとつを前記個別データを格納するデータボ ックスに付与する手段を備えることを特徴とする情報後 通装置。

[請求項7] 請末項Ⅰ記載の情報流通装置において 個別データが複数の評価者によって評価されたときに前 記評価について任意の統計的処理をする処理手段を前記 中央処理部が備えることを特徴とする情報流通装置。

【請求項8】 請求項1記載の情報流通装置において 個別データが評価されたときに、評価の根拠として評価 者 評価の理由、統計的処理の手法などを前記個別デー タを格納するデータボックスに付与することを特徴とす る情報流通装置。

【請求項9】 請求項1記載の情報流通装置において メンバーに給付する品位値を給付品位値、メンバーから 徴収する品位値を徴収品位値として、前記給付品位値を 正の数値とし、前記徴収品位値を負の数値として、メン バーの前記履展データにおいて、適時に合質する合質手 段を前記中央処理部が備えることを特徴とする情報流通 装置。

[請求項10] 請求項1記載の情報流通装置におい て 前記履歴データにおいて、給付品位債と徴収品位債 を前記合算手段によって合算したときに、合算して得た 数値を任意の通貨に換算し、前記数値が正の数値である ときは前記通貨を支払う支払手段を備え、負の数値であ 40 ろときは前記通貨を領収する領収手段を備えることを特 徴とする情報流通装置。

【請求項11】 請求項1記載の情報流運装置におい て 前記領収手段によってメンバーから領収する通貨を 保管するときに、保管する通貨の額を前記履歴データと して前記記憶部が記憶する手段を備えることを特徴とす ろ情報流通装置_

【請求項12】 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記給付品位値と前記徴収品位値の少なくともいす れかひとつについて、任意の割合の品位値を前記データ する情報流通装置。

【請求項13】 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記通信部は第三者金融機関に前記支払手段によっ て支払う通貨の額と、前記領収手段によって領収する通 貨の額を送信する手段を備えることを特徴とする情報流 通装器。

3

【請求項14】 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記品位または前記品位値のいずれかに相応する階 級が定められたときに前記階級を前記データボックスに 付与する階級付与手段を前記中央処理部が備えることを 10 特徴とする情報流通装置。 特徴とする情報流通装置。

【請求項15】 請求項1記載の情報流通装置におい て、実績に応じてメンバーの階級が定められたときに、 前記階級を前記メンバーに付与する階級付与手段を前記 中央処理部が備えることを特徴とする情報流通装置。

【請求項16】 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記データボックスを識別するデータボックス識別 手段を備えることを特徴とする情報流通装置。

【請求項17】 請求項」記載の情報流通装置におい 原因として、新たに個別データが生産されたときに、原 因となった前記個別データを原情報とし、新たに生産さ れた前記団別データを派生情報として、前記原情報を格 納するデータボックスに、前記派生情報を格納するデー タボックスに関する案内情報を付与する手段を備えるこ とを特徴とする情報流通装置。

【請求項18】 請求項] 記載の情報流通装置におい て、前記派生情報を格納するデータボックスに、前記原 情報を格納するテータボックスに関する案内情報を付与 する手段を備えることを特徴とする情報流通装置。 [請求項19] 請求項1記載の情報液通装置におい て 前記原情報と前記派生情報の関係性を 原情報を格 納するデータボックスと、派生情報を格納するデータボ ックスの少なくともいずれかひとつに前記案内情報とし て付与することを特徴とする情報流通装置。

【請求項20】 請求項 1 記載の情報流通装置におい て、前記個別データを評価するときに、評価者、評価の 根拠、理由、統計手法などを前記派生情報として前記デ ータボックスに格納する手段を前記中央処理部が備える ことを特徴とする情報流涌装置。

【請求項21】 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記個別データについて、定性的評価の対象となる データを定性的データとし、定量的評価の対象となるデ ータを定量的データとして分類したときに、前記分類を 前記データボックスに付与する分類付与手段を前記中央 処理部が備えることを特徴とする情報流通装置。

【請求項22】 請求項1記載の情報流通装置におい て、経時的に変動する事象に関する個別データについ

て、定性的評価の対象となるデータを定性的データと

て分類したときに、少なくとも前記定量的データに関し て、メンバーが前記個別データを前記データセンターに 送信した日時を前記個別データを格納するデータボック スに付与する送信日時付与手段を前記中央処理部が備え ることを特徴とする情報流通禁器、

4

【請水項231 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記定量的データの適用期間が指定されているとき に、前記適用期間を、前記定量的データを格納するデー タボックスに付与する適用期間付与手段を備えることを

[請求項24] 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記個別データが経時的に変動する事象に関する定 量的データであって、事象の予測と予測にもとづく判断 を内容とするデータであるときに、データの正鵠、正鵠 率. 正誤の程度を前記個別データを供給したメンバーの 前記履歴データとして前記記憶部に記憶する手段を備え ることを特徴とする情報流通技器。

【請求項25】 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記履歴データを、前記メンバーが供給する個別テ て、前記データボックスに格納されている個別データを 20 ータを前記原情報とする前記派生情報として前記データ ボックスに移納する手段を前記中央処理部が備えること を特徴とする情報流通装置。

> 【請求項26】 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記個別データが株式などの金融商品の取引に関す るデータであるときに、政治、経済、市況、業界、企業 等に関する - 股情報を前記定性的データとし、金融商品 の売買の時機、数量、価格、売買形態に関する動向予測 や判断に関する特定情報を前記定量的データとして分類 し、前記分類を前記人力部によって人力したときに前記 個別デ…タを格納するデ…タボックスに付与する分類付 与手段を前記由中処理部が備えるととを特徴とする情報 准通装置,

> 【請求項27】 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記所定の評価方法によって評価するときに、任意 の通貨の単位に相応する数値によって評価が示され、前 記数値を前記品位値として、評価の対象となる前記個別 データが格納される前記データボックスに付与する手段 を前記中央処理部が備えることを特徴とする情報流通装 置.

40 【請求項2.8】 請求項1記載の情報流通装置におい て 前記端末を利用する前記メンバーが使用する言語を 他の言語に翻訳する手段を前記中中処理部が備えること を特徴とする情報流通装置.

【請求項29】 請求項1記載の情報流通装置におい て、前記データボックスを検索するときに、品位、品位 値、階級、名称、ナンバー、記号、分野、種別、キーワ ード、その他データボックスを指定する検索手段を備え ることを特徴とする情報流通装置。

【請求項30】 請求項1記載の情報流通装置におい し、定量的評価の対象となるデータを定量的データとし 50 て、前記メンバーの前記展歴データを検索するときに、

5 メンバーの品位、品位値、階級、名称、ナンバー、記 号、その他メンバーを指定する検索手段を備えることを 特徴とする情報流通装置。

【請求項31】 データセンターを利用し、データを 流通させる方法において、利用者であるメンバーがデー タセンターにデータを供給したとき、データが評価され て、品位または品位に相応する数値が品位値として定め られたときに、前記品位と前記品位値の少なくともいず れかひとつを前記データが格納される記憶の領域として のデータボックスに付与し、前記データを他のメンバー 10 通貨の額を送信することを特徴とする情報流通方法。 が受領したときに耐記データボックスに付与されている 品位値を受節したメンバーから徴収し、前記データを供 給したメンバーに前記散収した品位値の少なくとも一部 を給付し、メンバーに関するデータを履歴データとして 前記データセンターが記憶し、前記履歴データにメンバ 一が徴収された品位値と、給付された品位値を記録する ことを特徴とする情報流通方法。

【請求項32】 請求項31記載の情報流通方法にお いてデータボックスに格納されるデータをデータセンタ 一の管理者が評価することを特徴とする情報流通方法。 [請求項331 請求項31記載の情報流通方法にお いてデータボックスに格納されるデータを評価を専門と する第三者機関が評価することを特徴とする情報流通方

[請求項34] 請求項31記載の情報流通方法にお いてデータボックスに格納されるデータを受領するメン バーが評価することを特徴とする情報流通方法。

【請求項35】 請求項31記載の情報流通方法にお いてデータボックスに格納されるデータを供給するメン バーと異なるメンバーが評価することを特徴とする情報 30 流通方法。

【請求項36】 請求項31記載の情報液通方法にお いて個別データが評価されたときに、評価の根拠として 評価者、評価の理由、統計的処理の手法などを前記個別 データを格納するデータボックスに付与することを特徴 とする情報流通方法。

【請求項37】 請求項31記載の情報流通方法にお いてメンバーに給付する品位値を給付品位値、メンバー から徴収する品位値を徴収品位値として、前記給付品位 メンバーの前記履歴データにおいて、適時に合算するこ とを特徴とする情報流通方法。

[請求項38] 請求項31記載の情報流通方法にお いて、合算したときに、合算して得た数値を任意の通貨 の額に換算し、前記数値が正の数値であるときは前記通 貨を支払い、負の数値であるときは前記通貨を領収する ことを特徴とする情報流通方法。

【請求項39】 請求項31記載の情報流通方法にお いて、メンバーから領収する通貨を保管するときに、保 管する通貨の額を前記履歴データとして前記記憶部が記 50 【請求項50】 請求項31記載の情報流通方法にお

憶することを特徴とする情報流通方法。

【請求項40】 請求項31記載の情報流涌方法にお いて、前記給付品位値と前記徴収品位値の少なくともい ずれかひとつについて、任意の割合の品位値を前記デー タセンターの管理者に給付することを特徴とする情報流 通方法。

6

【請求項41】 請求項31記載の情報流通方法にお いて、前記通信部は第三者金融機関に前記支払手段によ って支払う通貨の額と、前記領収手段によって領収する

[請求項42] 請求項31記載の情報流通方法にお いて、前記品位または前記品位値のいずれかに相応する 階級が定められたときに前記階級を前記データボックス に付与することを特徴とする情報流通方法。

【請求項43】 請求項31記載の情報流通方法にお いて、実績に応じてメンバーの階級が定められたとき に、前記階級を前記メンバーに付与することを特徴とす る情報流通方法。

[請求項44] 請求項31記載の情報流通方法にお 20 いて、前記データボックスを識別することを特徴とする 情報流通方法。

【請求項45】 請求項3 1記載の情報流通方法にお いて、前記データボックスに格納されている個別データ を原因として、新たに個別データが生産されたときに、 原因となった前記個別データを原情報とし、新たに生産 された前記個別データを派生情報として、前記原情報を 格納するデータボックスに、面記派生情報を格納するデ ・・タボックスに関する案内情報を付与することを特徴と する情報流通方法。

【請求項46】 請求項31記載の情報灌通方法にお いて、前記派生情報を格納するデータポックスに、前記 原情報を格納するデータボックスに関する案内情報を付 与することを特徴とする情報流通方法。

【請求項47】 請求項31記載の情報流通方法にお いて、前記原情報と前記派生情報の関係性を、原情報を 格納するデータボックスと、派生情報を格納するデータ ボックスの少なくともいずれかひとつに前記案内情報と して付与することを特徴とする情報流通方法。

【請求項48】 請求項31記載の情報流通方法にお 値を正の数値とし、前記徴収品位値を負の数値として、 40 いて、前記個別データを評価するときに、評価者、評価 の根拠、理由、統計手法などを前記派生情報として前記 データボックスに格納することを特徴とする情報流通方

> 【請求項49】 請求項31記載の情報流通方法にお いて、前記個別データについて、定性的評価の対象とな るデータを定性的データとし、定量的評価の対象となる データを定量的データとして分類したときに、前記分類 を前記データボックスに付与することを特徴とする情報 流通方法。

いて、経時的に変動する事象に関する個別データについ て、定性的評価の対象となるデータを定性的データと し、定量的評価の対象となるデータを定量的データとし て分類したときに、少なくとも前記定量的データに関し て、メンバーが前記個別データを前記データセンターに 送信した日時を前記個別データを格納するデータボック スに付与することを特徴とする情報流通方法。

[請求項51] 請求項31記載の情報流通方法にお いて、前記定量的データの適用期間が指定されていると きに、前記適用期間を、前記定量的データを格納するデ 10 備されていく中で大量の情報が流通するようになっては ータボックスに付与することを特徴とする情報流通方

【請求項52】 請求項31記載の情報流通方法にお いて、前記個別データが経時的に変動する事象に関する 定量的データであって、事象の予測と予測にもとづく判 断を内容とするデータであるときに、データの正課、正 誤率、正誤の程度を前記個別データを供給したメンバー の前記履歴データとしてことを特徴とする情報流通方

請求項31記載の情報流通方法にお 20 【請求項53】 いて、前記履歴データを、前記メンバーが供給する個別 データを前計原情報とする前記派生情報として前記デー タボックスに格納することを特徴とする情報流通方法。 [請求項54] 請求項31記載の情報流通方法にお いて、前記個別テータが株式などの金融商品の取引に関 するデータであるときに、政治、経済、市児、業界、企 業等に関する一般情報を前記定性的データとし、金融商 品の売買の時機、数量、価格、売買形態に関する動向予 測や判断に関する特定情報を前記定量的データとして分 類し、前記分類を前記入力部によって入力したときに前 30 記個別データを格納するデータボックスに付与すること を特徴とする情報流通方法。

【請求項55】 請求項31記載の情報液通方法にお いて、前記所定の評価方法によって評価するときに、任 意の通貨の単位に相応する数値によって評価が示され、 前記数値を前記品位値として、評価の対象となる前記個 別データが格納される前記データボックスに付与するこ とを特徴とする情報流通方法。

【請求項56】 請求項31記載の情報流通方法にお を他の言語に翻訳することを特徴とする情報流通方法。 【請求項57】 請求項31記載の情報流通方法にお いて、前記データボックスを検索するときに、品位、品 位値、階級、名称、ナンバー、記号、分野、種別、キー ワード、その他データボックスを指定することを特徴と

【請求項58】 請求項31記載の情報流通方法にお いて、前記メンバーの前記履歴データを検索するとき に、メンバーの品位、品位値、階級、名称、ナンバー、 記号、その他メンバーを指定することを特徴とする情報 50 しと対価の支払いは完全に近いレベルで保障されてい

する情報流通方法。

流通方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】情報流通装置とこれを含むシステ ムに関する。

[0002]

【従来の技術】情報化社会から、実質的にも、情報社会 へと移行し、今や情報そのものの意義とその質が問われ るようになってきたといってもよい。情報インフラが整 いるが、情報そのものの品質はむしる劣化していく傾向 にあるのではないかと思われる。グーテンベルグが発明 したといわれている活版印刷術以来、情報の媒体が有す る情報伝達の拡張性が増大するのにともなって、情報自 体の稀少性や偏在性が失われつつあり、ラジオ、テレビ の出現、インターネットの定着によって、特に秘匿され ている情報を除いて、近年、そうした傾向はますます強 くなっている。その性質から、本質的に秘匿されること になる情報は本発明の主たる対象ではない。本発明が主 として対象とする情報は一般的な価値を有し、不特定の 人に利益をもたらす情報である。そうした情報の価値を 計る基準として、かっては稀少性と偏存性があり、さら に供給されるにいたるまでのコストがあった。こうした 分析の限りにおいては情報の価値を決定するものと物品 やサービスの価値を決定するものとは何ら異なるところ はない。褚少である物や、ある所でしか受けられないサ 一ビスは価値の高いものとしてあつかわれる。生産し強 通させ、またサービスを提供するときに大きなコストを 要する時も価値の高いものとされる。こうした点におい ては情報と物品やサービスは同一のもののようにみえ る。しかしある観点から両者の差異を見出そうと試みる と重大な相違占があらわれてくる。稀少性や個在性は物 品やサービスの場合はロスを生じることなくこれらの価 格に反映され、コストは当然に価格に組み込まれる。し かし情報の場合は必ずしもそうはならない。媒体の発達 は 稀少性と偏在性を脳時に解消することを可能にし た。コストについても流通に関わるコストは物品やサー ビスと比較すると極端に小さい。であるとすると情報の 価値を決定する要因として残されているのは生産するた いて、前記端末を利用する前記メンバーが使用する言語 40 めのコストだけであるということになる。その生産コス トに関していえば、時間や費用、人の能力が投入され て、そうしたコストによって生産された情報はそのコス トに相応する価値があるはずで、それに具合う価格が定 められるべきである。しかし現実はそうはならない。情 報の特有の性質がそこにある。物品やサービスは供与さ れたときに対価が支払われるが、その供与と支払いは常 に一対のものとなっている、まさしく対価関係がそこに あるといってよく、そのことは保障されている。通常の 取引きが適正になされる限り、物品とリービスの引き渡

る。一方の情報ではそうした対価関係は曖昧で不安定な ものとなる。時間や費用、能力などのコストが投下され て情報が生産されても 対価関係が保障されていなけれ ば、情報の生産者はあらたに生産するための資金が得ら れず、能力を高めることもできない。情報の生産が困難 になり 全体として情報の質が劣化する傾向は必然的な ものとして生してくる。こうした分析を前提として次の 問題についても検証の必要があると考える。ここでは 「継続的対価関係」という新しい概念を用いて情報の本 して考えると、情報が改善され、また進化しうるもので あるとの基本的な特性に論及することが難しくなる。情 報が改善され、品質が高められたときは、それに相応す る対価が支払われるという関係がなければならない。維 統的に品質が高められ、それにともなって高められてい く品質に相応する対価が適正に支払われていくという継 続性を持った対価関係が確立されることが不可欠であ る。情報の分野において継続的対価関係が保障されれ ば、媒体の拡張性が有利に働き、情報は進化のプロセス を辿ることになる。物品やサービスが単一件の対価関係 20 においても充分に保障され、また稀少性や個在性、流通 コストなども価格の要素として有するのに対し、情報が 価格の根拠としらる要素が生産コストのみであることか ら情報が物品やサービスと同様の進化過程を得るために は、単一的対価関係を備え、さらに継続的対価関係を備 えなければならないことになる。次に問題となるのは、 品質の評価の手法をどのようなものにするのかというこ とになる。物品やサービスの評価は稀少性。偏在性、性 能、利便性、満足度といったいくつかの要素によって定 まる。情報についても 定の評価法が確立されることが 30 求められる。従来の情報に関する技術は以上に述べたよ うな、対価関係、特に継続的対価関係を保障することが できず また評価技術を備えていなかったために、媒体 の発達に逆比例するように、情報自体はその品質を劣化 させてきたといってよい。人類の文明を物質文明と精神 文明に大別した上で、物質文明のファクターが自然科学 によって具現化される「物」であるとするなら、精神文 明のファクターは人文科学に産出される「情報」である ということができる。「物」の進化が整異的な速度でな を確立することさえなかったというのは意外なことだが 真実であるように思われる。対価関係が確立されず、ま た継続性を有していないといったことや 評価方法がシ ステムとして定まっていないといったところにその原因 があるといってよい。最近の状況としてインターネット で株の取引を行うといったことが多くなり、不特定の人 を対象として、適切な情報が供給されることが求められ るようになっている。品質の高い情報であるか否かによ って株取引の成果が大きく左右される。従来、株の取引 については専門的知識を有するアナリストの情報や解説 50 【0004】

9

を受けることによって、株の売買を行うのが一般的であ ったが、インターネットの利用者に対しては手数料を負 相しないものとして、情報や解説を簡略にするといった 営業形態が多くなっている。しかし、充分な情報や知識 がないままこうした取引さに参加することは射幸性の高 いものになって、市場そのものの信頼性が失われる危険 すらある。こうした経時的に変動する事象で、かつ経済 的な損益に関わる取引については現実として品質の高い 情報が求められ、システムとして整備される必要がある 質が把えられることになる。対価関係を単一性のものと 10 が従来にはそういうシステムは存在しない。定量的な分 析の対象となる事象であればこれに関する情報の評価は 統計的手法で得られるが、定性的な分析の対象となる事 象に関する情報を評価しようとすると従来にない技術が 必要になる。また情報の性質や分野によっては、定量的 評価と定性的評価のいずれも必要であるということも考 えられる。また物品やサービスはあらたに組み合わせ、 相互に補完することによって、その品質を向上させてき た。広義における相互作用を認めることができ、物品と 物品、サービスと他のサービスといった組み合わせか ら、最近は物品とサービスの融合といったことか中心と なってその進化の度合いはさらに顕著なものとなってい る。情報についてもそうした相互作用が進化のプロセス を得るについては必要である。物品やサービスはあたか も磁性を有するものであるかのように、自発的に他との 相互作用を求め、合理的な組み合わせを求めることによ って進化してきた。一方、情報は内向することによって 深化し、他者との差別化を図ることによって独目性や主 体性を得、融合するよりも反接する傾向を強く持ってい たので、物品やサービスでは自発的に重ねられてきた相 互作用が情報では稀にしか起きなかった。この相互作用 は情報が進化するうえで極めて重要なものであるが、従 来は相互作用を促進するシステムがなっかったために 前述したように、近年、媒体の伝達度が急速に増大する 中で、情報はその品質をますます劣化させていくように なっている。インターネットの普及は確かに革命的な現 象であるが、これは情報の分野における革命ではなく従 前どうり、物品とサービスの分野における革命であると いう位置付けをすべきで、情報自体が今回の革命の恩恵 に浴するには、以上に述べた諮問題が認識される必要が されたことと対比して、「情報」の進化がそのプロセス 40 あり、従来の情報に関する技術ではこうした問題の解決 は不可能である。

1000031

【発明が解決しようとする課題】情報の分野において継 統的対価関係を確立し、情報が適正に評価されるように し、情報が相乗的に相互作用を成し得るようにすべき で、こうしたことによって情報が物品やサービスと同じ ように進化のプロセスを得るようにシステムが構築され なければならない。本発明はこうした課題を解決しよう とするものである。

【課題を解決するための手段】課題を解決するための手 段は以下のようである。データセンターを備え、前記デ ータセンターは、データを記憶する記憶部 データの検 素・演算・処理を行う中央処理部、データを入力する入 力部 データを出力する出力部を備え 外設される端末 との間で通信する通信部を備える情報流通装置におい て、前記情報流通装置の利用者をメンバーとして、メン ハーを識別する識別手段を備え、前記メンバーが評価の 対象となる各個の個別データを前記データセンターに前 記入力部によって入力し、また前記端末によって前記通 10 信部に送信したときに 通信部は受信する受信手段を備 え、データセンターが備える前記記憶部は個別データを 格納するための、前記記憶部の中の領域としてデータボ ックスを備え、個別データが所定の評価方法によって評 価され、品位、または品位に相応する数値が品位値とし て定められたときに、前記品位と前記品位値の少なくと もいずれかひとつを前記データボックスに付与する手段 を前記中央処理部は備え、メンバーが所望する個別デー タを前記出力部から出力し、または前記端末に前記通信 部から通信することによって、メンバーが前記個別デー 20 タを受領したときに、個別データを格納するデータボッ クスに付与されている前記品位に相応する前記品位値 を. 前記団別データを受領するメンバーから徴収する徴 収手段を備え、徴収する前記品位値の少なくとも一部を 前記個別データを供給したメンバーに給付する給付手段 を備え、前記流通装置を利用するメンバーに関するテ・・ タを履歴データとして前記記憶部は記憶する履歴記憶手 段を備え、個別テータをメンバーが供給し、前記個別デ …タを他のメンバ…が受領したときに、前記給付手段が 給付する品位値と、他のメンバーが供給しメンバーが受 30 領したときに、前記徴収手段が徴収する品位値を前記履 歴データとして記憶する履歴記憶手段を前記記憶部が備 えることを特徴とする。前記個別データを前記データセ ンターの管理者が評価して前記品位または前記品位値の 少なくともいずれかひとつを定めたときに、前記品位と 前記品位債の少なくともいずれかひとつを前記個別デー タを格納するデータボックスに付与する手段を備えるこ とを特徴とする。前記個別データの評価を専門とする第 三者機関が評価して前記品位または前記品位値の少なく ともいずれかひとつを定めたときに、前記品位と前記品 位値の少なくともいずれかひとつを前記個別データを格 納するデータボックスに付与する手段を備えることを特 欲とする。個別データを受領するメンバーが前記個別デ ータを評価して、前記品位または前記品位値の少なくと もいずれかひとつを定めたときに、前記品位と前記品位 値の少なくともいずれかひとつを前記個別データを格納 するデータボックスに付与する手段を備えることを特徴 とする。個別データを供給するメンバーと異なるメンバ 一が前記個別データを評価して前記品位または前記品位

位と前記品位値の少なくともいずれかひとつを前記個別 データを格納するデータボックスに付与する手段を備え ることを特徴とする。個別データを供給するメンバーか 前記個別データを評価して前記品位または前記品位値の 少なくともいずれかひとつを定めたときに、前記品位と 前記品位値の少なくともいずれかひとつを前記個別デー タを格納するデータボックスに付与する手段を備えるこ とを特徴とする。個別データが複数の評価者によって評 価されたときに前記評価について任意の統計的処理をす る処理手段を前記中央処理部が備えることを特徴とす る。個別データが評価されたときに、評価の根拠として 評価者、評価の理由、統計的処理の手法などを前記個別 データを格納するデータボックスに付与することを特徴 とする。メンバーに給付する品位値を給付品位値、メン パーから徴収する品位値を徴収品位値として、前記給付 品位値を正の数値とし、前記数収品位値を負の数値とし て、メンバーの前記履歴データにおいて、適時に合算す る合算手段を前記中央処理部が備えることを特徴とす る。前記履歴データにおいて、給付品位値と徴収品位値 を前記合算手段によって合算したときに、合算して得た 数値を任意の通貨に換算し、前記数値が正の数値である ときは前記通貨を支払う支払手段を備え、 負の数値であ るときは前記通貨を領収する領収手段を備えることを特 徴とする。前記領収手段によってメンバーから領収する 通貨を保管するときに、保管する通貨の額を前記履歴デ タとして前記記憶部が記憶する手段を備えることを特 徴とする。前記給付品位績と前記徴収品位値の少なくと もいずれかひとつについて、任意の割合の品位値を前記 データセンタ…の管理者に給付する手段を備えることを 特徴とする。前記通信部は第三者金融機関に前記支払手 段によって支払う通貨の額と、前記領収手段によって領 収する通貨の額を送信する手段を備えることを特徴とす る。前記品位または前記品位値のいずれかに相応する隣 級が定められたときに前記階級を前記データボックスに 付与する階級付与手段を前記中央処理部が備えることを 特徴とする。実績に応じてメンバーの階級が定められた ときに、前記階級を前記メンバーに付与する階級付与手 段を前記中央処理部が備えることを特徴とする。前記デ ータボックスを識別するデータボックス識別手段を備え ることを特徴とする。前記データポックスに格納されて いる個別データを原因として、新たに個別データが生産 さわたときに 原因となった前記個別データを原情報と し 新たに生産された前記個別データを派生情報とし て、前記原情報を格納するデータボックスに、前記派生 情報を格納するデータボックスに関する案内情報を付与 する手段を備えることを特徴とする。前記派生情報を格 納するデータボックスに、前記原情報を格納するデータ ボックスに関する案内情報を付与する手段を備えること を特徴とする。前記原情報と前記派生情報の関係性を、 値の少なくともいずれかひとつを定めたときに、前記品 50 原情報を格納するデータボックスと、派生情報を格納す

るデータボックスの少なくともいずれかひとつに前記案 内情報として付与することを特徴とする。前記個別デー タを評価するときに、評価者、評価の根拠 理由、統計 手法などを前記派生情報として前記データボックスに格 納する手段を前記中央処理部が備えることを特徴とす る。前記個別データについて、定性的評価の対象となる データを定性的データとし、定量的評価の対象となるデ ータを定量的データとして分類したときに、前記分類を 前記データボックスに付与する分類付与手段を前記中央 処理部が備えることを特徴とする。経時的に変動する事 10 も一部を給付し、メンバーに関するデータを履歴データ 象に関する個別データについて、定性的評価の対象とな るデータを定性的データとし、定量的評価の対象となる データを定量的データとして分類したときに、少なくと も前記定量的データに関して、メンバーが前記個別デー タを前記データセンターに送信した日時を前記個別デー タを格納するデータボックスに付与する送信日時付与手 段を前記中央処理部が備えることを特徴とする。前記定 量的データの適用期間が指定されているときに、前記適 用期間を、前記定量的データを格納するデータボックス に付与する適用期間付与手段を備えることを特徴とす る。前記例別データが経時的に変動する事象に関する定 量的データであって、事象の予測と予測にもとづく判断 を内容とするデータであるときに、データの正鵠、正鵠 率、正誤の程度を前記個別データを供給したメンバーの 前記履歴データとして前記記憶部に記憶する手段を備え ることを特徴とする。前記限歴データを、前記メンバー が供給する個別テータを前記原情報とする前記派生情報 として前記テータボックスに格納する手段を前記中央処 埋部が備えることを特徴とする。前記個別データが株式 などの金融商品の取引に関するデータであるときに、政 30 治、経済、市況、業界、企業等に関する一般情報を前記 定性的データとし、金融商品の売買の時機、数量、価 格. 売買形態に関する動向予測や判断に関する特定情報 を前記定量的データとして分類し、前記分類を前記入力 部によって入力したときに前記個別テータを格納するデ ・・タボックスに付与する分類付与手段を前記中央処理部 が備えることを特徴とする。前記所定の評価方法によっ て評価するときに、任意の通貨の単位に相応する数値に よって評価が示され、前記数値を前記品位値として、評 価の対象となる前記個別データが格納される前記データ 40 ボックスに付与する手段を前記中央処理部が備えること を特徴とする。前記端末を利用する前記メンバーが使用 する言語を他の言語に翻訳する手段を前記中央処理部が 備えることを特徴とする。前記データボックスを検索す るときに、品位、品位値、階級、名称、ナンバー、記 号、分野、種別、キーワード、その他データボックスを 指定する検索手段を備えることを特徴とする。前記メン バーの前記履歴データを検索するときに、メンバーの品 位、品位値、階級、名称、ナンバー、記号、その他メン

一タを流通させる方法において、利用者であるメンバー がデータセンターにデータを供給したとき。データが評 価されて、品位または品位に相応する数値が品位値とし て定められたときに、前記品位と前記品位値の少なくと もいずれかひとつを前記データが格納される記憶の領域 としてのデータボックスに付与し、前記データを他のメ ンバーが受領したときに前記データボックスに付与され ている品位値を受領したメンバーから徴収し、前記デー タを供給したメンバーに前記徴収した品位値の少なくと として前記データセンターが記憶し、前記履歴データに メンバーが徴収された品位値と、給付された品位値を記 録することを特徴とする。データボックスに格納される データをデータセンターの管理者が評価することを特徴 とする。データボックスに格納されるデータを評価を専 門とする第三者機関が評価することを特徴とする。デー タボックスに格納されるデータを受領するメンバーが評 価することを特徴とする。データボックスに格納される データを供給するメンバーと異なるメンバーが評価する 20 ことを特徴とする。個別データが評価されたときに、評 価の根拠として評価者、評価の理由、統計的処理の手法 などを前記個別データを格納するデータボックスに付与 することを特徴とする。メンバーに給付する品位値を給 付品位値、メンバーから徴収する品位値を徴収品位値と して、前記給付品位値を正の数値とし、前記徴収品位値 を負の数値として、メンバーの前記履牒データにおい て、適時に合算することを特徴とする。合算したとき に、合算して得た教債を任意の通貨の額に換算し、前記 数値が正の数値であるときは雨記通貨を支払い、負の数 値であるときは前記通貨を領収することを特徴とする。 メンバーから領収する通貨を保管するときに、保管する 通貨の額を前記履歴テータとして前記記憶部が記憶する ことを特徴とする。前記給付品位値と前記徴収品位値の 少なくともいずれかひとつについて、任意の割合の品位 値を前記データセンターの管理者に給付することを特徴 とする。前記通信部は第三者金融機関に前記支払手段に よって支払う通貨の額と、前記領収手段によって領収す る通貨の額を送信することを特徴とする。前記品位また は前記品位値のいずれかに相応する階級が定められたと きに前記階級を前記データボックスに付与することを特 徴とする。実績に応じてメンバーの階級が定められたと きに、前記階級を前記メンバーに付与することを特徴と する。前記データボックスを識別することを特徴とす る。前記データボックスに格納されている個別データを 原因として、新たに個別データが生産されたときに、原 因となった前記個別データを原情報とし、新たに生産さ れた前記個別データを派生情報として、前記原情報を格 納するデータボックスに、前記派生情報を格納するデー タボックスに関する案内情報を付与することを特徴とす バーを指定する検索手段を備えることを特徴とする。デ 50 る。前記派生情報を格納するデータボックスに、前記原 (9)

情報を格納するデータボックスに関する案内情報を付与 することを特徴とする。前記原情報と前記派生情報の関 係件を 原情報を格納するデータボックスと、派生情報 を格納するデータボックスの少なくともいずれかひとつ に前記案内情報として付与することを特徴とする。前記 個別データを評価するときに、評価者 評価の根拠、理 由、統計手法などを前記派生情報として前記データボッ クスに格納することを特徴とする。前記個別データにつ いて、定性的評価の対象となるデータを定性的データと し、定量的評価の対象となるデータを定量的データとし 10 ー、第三者機関、他のメンバーの評価、これちの総合的 て分類したときに、前記分類を前記データボックスに付 与することを特徴とする。経時的に変動する事象に関す る個別データについて、定性的評価の対象となるデータ を定性的データとし、定量的評価の対象となるデータを 定量的データとして分類したときに、少なくとも前記定 量的データに関して、メンバーが前記個別データを前記 データセンターに送信した日時を前記個別データを構納 するデータボックスに付与することを特徴とする。前記 定量的データの適用期間が指定されているときに、前記 スに付与することを特徴とする。前記個別データが経時 的に分動する事象に関する定量的データであって、事象 の予測と予測にもとづく判断を内容とするデータである ときに、データの正誤、正誤率、正誤の程度を前記個別 データを供給したメンバーの前記履歴データとしてこと を特徴とする。前記履歴データを、前記メンバーが供給 する個別データを前記原情報とする前記派生情報として 前記データボックスに格納することを特徴とする。前記 個別データが株式などの金融商品の取引に関するデータ る 般情報を前記定性的データとし、金融商品の売買の 時機、数量、価格、売買形態に関する動向予測や判断に 関する特定情報を前記定量的テータとして分類し、前記 分類を前記入力部によって入力したときに前記個別デー タを格納するデータボックスに付与することを特徴とす る。前記所定の評価方法によって評価するときに、任意 の通貨の単位に相応する数値によって評価が示され、前 記数値を前記品位値として、評価の対象となる前記個別 データが格納される前記データボックスに付与すること を特徴とする。前記端末を利用する前記メンバーが使用 40 する言語を他の言語に翻訳することを特徴とする。前記 データボックスを検索するときに、品位、品位値、階 級、名称、ナンバー、記号、分野、種別、キーワード、 その他データボックスを指定することを特徴とする。前 記メンバーの前記履歴データを検索するときに、メンバ 一の品位、品位値、階級、名称、ナンバー、記号、その 他メンバーを指定することを特徴とする。

[0005]

【作用】装置とシステムを利用するメンバーに識別コー ドを付与し、メンバーか評価の対象となる各個のデータ 50 た。データの評価。統計、分析、総合、編纂、解説、紹

を送信したときに、データを受信し、データボックスに 格納し、データの品位、品位値をデータボックスに付与 し データが受領されたときに品位値を徴収し、データ を供給したメンバーに品位値を給付し、メンバーに履歴 データを付与し、履歴データから徴収し、履歴データに 給付し、履歴データにおいて品位値を合算し、合算した 品位値を任意の通貨額に換算し、通貨額の付与、徴収を する。データボックスに品位値に相応する階級を付与 し、メンバーに階級を付与し、メンバーデータセンタ

16

評価を採用し、他の金融機関と連携し、原情報と派生情 報の関連を付与し、データの正誤、正誤率を付与し、開 示する。定性データと定量的データの分類を付与し、デ ータの種別、分野で検索し、メンバーのコード、階級で 検索し、原情報と派生情報を関連によって検索する。 [0006]

【実施例】以下に本発明の実施例を添付図面にもとづい て説明する。図1に示した装置は本発明に係る情報流通 装置の構成を示し、この図示例は各実施例に対応する構 適用期間を、前記定量的データを格納するデータボック 20 成要素を網羅的に含む。本発明に係る情報流通装置を実 現するときには、後述する各実施例で説明する如く、装 置の構成要素を選択的に採用して実施することか望まし い。また、各実施例の要素等を任意に組み合わせて構成 することも可能である。図示したフローチャートによっ て示す手順は特徴的手順を部分的に示したものであり、 各実施例の要素を任意に組み合わせることが望ましい。 図1における端末1は携帯電話を含む携帯端末、パソコ ンなど利用者が利用可能なもので、人力部、出力部、記 懐部、処理部、通信部を備える。出力部2はデータセン であるときに、政治、経済、市況、業界、企業等に関す 30 ターに付属して設けられ、データその他の出力をし、人 力部3は係わるデータを入力する。受信手段4、送信手 段6は通信部5に備えられ、端末1との間で、有線、無 線によって交信する。検索手段7はテータの検索 手段 の機能を取り出すための必要テータ、プログラムを検索 する。付与手段8は品位、品位値、階級、識別コードな どをデータボックスに付与する。中央処理部9は装置の 機能にともなって検索、処理、演算を行い、識別手段1 0 は識別コードによって、データポックス、メンバーな どの識別をする。徴収手段11、給付手段12は品位値 や通貨の額の徴収と給付を行う。履歴記憶手段13はメ ンバーの履歴として、徴収品位値、給付品位値、実績な どを記憶する。データボックス格納手段はデータが供給 されたときに、記憶部14に記憶のための領域としてデ ータボックスを設定しデータを記憶する。データセンタ -16は地域に分散されることもある。ここで「デー タ」は用語として最広義の意味を持つものとして拡張し て使われている。データの対象となる分野は、政治、経 済、字術、芸術、宗教、生活、レジャー、医療、業務な どすべてであって、理想、思想、当為なども含む。ま

17

介、質問、批判、反論、正誤、正誤の程度、正誤率、相 互の関連性などデータ自体を対象として生じてくるすべ ての件質の情報、知見 体系も含む。他の媒体、システ ムのデータの引用、紹介なども含む。表現が可能で情報 流通装置によって流通可能なものはすべてデータとして あつかう。データセンターはサテライトセンターを配設 することもある。外部に設置される端末を専用端末に し、機能を高め、利便性、保守性、トラブル防止などに ついて改善をしてもよい。専用端末であれば全体システ ムを守ることが容易になる。「情報」と「物品・サービ 10 ス」は明らかに相違点があり、その違いによって現代に いたるまでの間にその進化の様相やレベルに差が生じる こととなっている。この両者における相違点を発見し、 その解決を図るところに本発明の本質がある。数千年の 歴史を経て人類が築き上げた文明を実感させるものは何 であるかを考えてみると、それはまさしく物品・サービ スであることに気付かないわけにはいかない。一般に、 高度に発達した知識は科学技術や科学製品によって具体 化されている。具体化されなかった知識は書物の中にと とまって学問の研究対象としてのみ存続し、いずれは、 やはり具体化することがないとすると、不要の知識とし て忘れられることになる。科学技術や製品に体現可能な 知識たけが蓄積され進化する。ころしたことは現象とし て、物品が知識に優位し、物品が主であって知識が従で あるかのような関係としてあらわれる。サービスについ ても同様である。サービスを構成する物品と人、そして サービスに関する技術。これらによって構成される仕組 みなどここでも具体化可能であった知識と具体化されな かった知識では違いが生じている。物品とサービスが常 に改善され進化しつづけていく中で、物品とサービスの 30 中に存続する知識と、ある時期は存在しても、ある時に 除去されてしまう知識などがある。新しく出現したもの によって、川式のものであるとされ、消えることとなっ た物品とサービスがあるときに、消えゆくものと共に消 失される知識も決して少なくなかったはずである。物品 とサービスはより高度なものがあらわれるまでは消える ことがなく、ある種の連続性を保っているが、知識は物 品とサービスに同一化し、潜在化したものを除くと、不 要のものとして処理され、連続性が認められない。こう した点においても、物品とサービスについては、進化過 40 程は保障されているといってよいが、知識を要素とする 一方の情報は、従属しているために独自の進化過程を得 ることなく今日に至っていると考えることができる。情 報が進化のプロセスを嫌得するためには、より良いも の、より高度なものが生じてくるシステムと、そのシス テムが維持されていく条件が整備されなければならな い。しかし、ここで確認される必要があるのは、以上で 述べたような物品とサービスに従属する知識が、本来的 にそのようなものであって、物品とサービスとは切り離

せないものであるという点である。ある意味において

は、そうした類の知識は充分にその使命を果たしてきた といってよい。本発明は、物品とサービスとは独立して 存在する知識についてもやはり有用なシステムが提供さ れるへきであるという考え方に立っている。物品・サー ビスに従属し、また同一化が可能な知識を要素とする情 報についても、また物品・サービスとは一線を画し、独 白に存在する情報についても、進化過程を保証するシス テムが提供されることが望ましい。特に後者に関してそ うしたシステムが構築される必要がある。物品・サービ スと重合する領域を有する情報は前述したように本来的 な性質に由来する問題があるが、それとは異なる情報に ついては維続的対価関係、市場の信頼、情報の相互作用 などに関してシステムが機能し貢献することができれ ば、情報が進化過程に入ることが可能になる。以下は知 識、知識を要素のひとつとする情報よりもさらに広い意 味をもつ用語としてデータという名称を用いる。本発明 によって情報流通措置が実現されると、データは多様な 手法によって評価される。データの分野や種別によって 評価方法が定められ、評価が適正に行われて信頼される 20 ようになる。データセンターの管理者、評価を専門とす る第三者機関、データの供給者と受領者、その他のメン パーかそれぞれに評価し、各評価の信頼性や市場性にも とづいて評価自体を評価して、各評価によって定められ た品位、品位値、通貨の単位による数値などに率を乗じ て合計するといった評価手法の採用が可能である。分野 や種別によっては評価手法が単純化されてもよい。原情 報に対して質問がなされたときに、その質問に価値があ り、質問に対する回答があって、回答が受領されるとき も、その質問も派生情報のひとつとして評価されその品 位値などがその質問者に給付される。こうした例におい ては質問の品位値を定めたうえで、回答が受領される回 数をその品位値に乗じて質問者に給付するといったこと もありえる。専門性の高い分野、たとえば株の取引など についてはこうしたことは多く生じてくると考えられ る。原情報と派生情報の供給者は評価の変更を求めて、 自らが晶位、晶位値などを提示することが許されるもの として、それに対して他の評価者もあらためて評価をす るように流動的にすべき分野があり、経時的に変動する 事象に関するデータはそうした例としてあげることがて きる。データセンターの管理者はできるだけ評価に参加 せず、評価が極めて不当であると思われるときや、暫定 的に評価が必要であるときに評価者となることが望まし い。評価を専門とする第三者機関は、センターの管理者 とメンバーの要請を待って評価を行うことを基本とし て、主として専門性の高い分野のデータを評価するよう にする。供給者の評価は希望であり、事実上暫定的なも のとなる。現実的には受領するメンバーが受領した際に 評価することによって定まる品位、品位値、通貨の単位 に対応する数値などの平均値が重視されることが市場原 50 理に照らして合理的である。すべての派生情報が常にあ

らたな派生情報の原因となって原情報になる可能性があ り、評価の見直しは常に求められる。データの供給者は 供給したデータの内容のメンテナンスとともに評価に関 しても注意をし、不当に低いときも、また不当に高いと きもその変更を求めて暫定的に品位値などを提示するこ とが望ましい。データセンターは第三者金融機関と提携 して徴収品位値と給付品位値を合算したときに、これに ともなって通貨の領収と支払いが確実になされるように 運営しメンバーの履歴データを管理する。品位値や保管 ータに記録し、そのメンバーが受領したデータの供給者 にもそうした記録を開示する。基本的にそうしたリスク はメンバーが相互に負担するものとして処理する。原情 報と派生情報が相互作用によって品間を向上させること が望ましく、一切の制約はしないものとしてそれ迄にな かった種別の関連性を持った派生情報が生産されたとき は、それを受容する。本発明を適用する分野は限定しな い。たとえば、医療機関についてのレポートや、行政、 商品についてのクレーム、バーゲン情報、広告、創作、 学術論文、政治に対する意見などありとあらゆるデータ 20 が供給され、そのデータを原因として派生情報が生産さ れ、価値のあるデータは発展し価値のないものは無視さ れ淘汰される。批判され、有力なデータによって反論さ れることを恐れなければ、商業広告や選挙の候補者の意 見発表 あるいは公益的意義を有する非難など、すべて のデータが本発明の流通装置によって流通される。誠実 で公正であるという理念に添うものであれば、すべての データが供給可能であり流通される。 実施例1:実施例のひとつとして、データセンターを設

置し、データの出力と入力、送信と受信によって、デー 30 タセンターの管理者とメンバーが装置を利用しシステム を活用する。データセンターは記憶部を備え、関連する 切のデータを記憶する。中央処理部は検索、演算、処 理を行い、システムを機能させる。メンバーはデータセ ンターで入力し、出力されることによってサービスを受 けることもできるが、多くの場合は、外部に設置される 端末を利用し、端末は有線、無線のいずれかでデータセ ンターと通信を行う。端末はパソコン、携帯端末、携帯 電話などとし、専用端末を使用する例もある。専用端末 であれば、ハッカー防止や規約に違反するコピーの防 止、その他のトラブルを防止する処置が減じやすい。デ ータセンターと端末が金融機関のシステムと連携して通 省の支払いや徴収を行うことも可能である。 データセン ターの機能を分散して各地域に設置されるサテライトセ ンターに移すことや、人工衛星を利用することも考えら れる。ホストコンピューターを置き、オペレーター部を 遠隔地に設営する仕様もある。入力部と出力部を備える 端末に記憶部を備え、局地的なデータを格納してもよ い。データは文字、音声、画像などで入力され、また送

よるが、翻訳が必要なときはデータセンターで翻訳機能 を備えることが望ましい。本発明による情報流通装置に よって構成されるシステムの利用者をメンバーとして、 メンバーを識別する、名称、ナンバー、記号、符号、な どの識別コードを与える。識別手段として有効なもので あれば特に限定しない。メンバーとなった順位による か、分野、国別、階級を加えたものにするかは任意であ る。匿名とするかいなか否かは任意とする。メンバーを 識別手段によって検索し、メンバーのデータや履歴デー 金が不足するといったトラブルが多いメンバーは履歴デ 10 タからデータを検索することや、データの検索後にメン バーの識別手段を入手し、履歴データなどを検索するか の編集は任意である。分野、国別、階級によってメンハ 一を選択的に検索することもよく、特に階級によって選 択することによってデータの品位が優先できることにな る。データは評価の対象となる個別データとする。デー タを供給するメンバーがどのような評価を受けようとし ているのか、とういった点において評価を求めるのかを 明確にすることを基本とする。供給したメンバーが定め る評価対象の他にデータの内容が広がりを持っていても メンバー自身の指定があるときは無視される。しかし評 価対象外であっても積極的に評価が与えられたときは、 対象外を評価したものであることや、その趣旨が明記さ れることが望ましい。供給したメンバーの指定かないと きは、そのデータが他のデータとどのような関連があ り、どういった位置にあるのかによって評価される。後 に詳読する派生情報としてのデータであれば、その関連 か明らかにされているので評価の対象は定まる。原情報 としてのデータであるときは評価対象が不明確であると きは、評価が低くなる可能性があり不利となる。個別デ タの分量については特に制約はないが一応の限定はあ ってよい。供給するメンバーが評価対象を指定しないと きに、センターの管理者、専門とする第三者機関、他の メンバーが評価対象を指定し、供給したメンバーが反対 しないか受け入れるかをし、または反対したにもかかわ らず、それが認められないかの場合はそれに従うものと する。供給するメンバーの評価対象の指定とデータの内 容に齟齬があるときは他者によって修正されるかどうか は別として評価が不利となる可能性が生じる。データの 性質が定量的データか定性的データかによって異なり、 40 定量的データの場合は評価対象が明確になり、個別化も 容易である。データは記憶部の中の領域としてのデータ ボックスに格納される。領域はデータの分量に対応し望 ましくは割約をしないものとすべきである。 データボッ クスには識別するためのナンバー、記号、符号、などの 識別コードが付される。データボックスに格納されてい るデータが、他のデータボックスに格納されているデー **タとどのような関係にあるのかその関連性の種別が付さ** れる。メンバーがデータセンターにデータを供給すると き、その開始から終了に至るまでをデータボックスとし 信される。言語は局地的なデータであれば現地の言語に 50 て設定する。開始と終了の際に所定の入力操作をデータ

センターの入力部か端末によって行う。データボックス の最初のページに、データの分野、種別、晶位、晶位 値、階級、識別のためのナンバー、記号、符号、などの 識別コード、関連性を有する他のデータを格納するデー タボックスの識別コードとその関連性、品位、品位値、 階級、そのデータを供給するメンバーの階級を記載する こともできる。データボックスに格納されているデータ を供給するメンバーの履歴データに格納されているデー タボックスの識別コードが記載されてもよい。データボ ックスの履歴として検索回数、受領回数等。また、派生 10 るときでも予測と判断の理由が精密であるときは評価が 情報の種別と作数などを奏者として記載することもあ る。個別データに対してデータボックスが設定されるの でメンバーが複数のデータボックスを使用することにな る。メンバーが使用するデータボックスの識別コードを 最初のページに記載してもよい。メンバーはデータが古 くなったときや、改善すべきときは、その趣旨を記録 し、データボックスを廃止するか、データの内容を修正 する。こうしたこともメンバーの履歴として記録され る。廃止や修正を怠ったときはメンバーの階級の評価に ついても不利になる。ただしデータの内容が古くなって 20 もすでにこのデータを原情報として派生情報が生産さ れ、 データ群が形成されているときは、他のメンバー の選択によって検索され、受領される可能性があるの で、必ずしも廃止される必要はない。評価はデータセン ターの管理者、評価を専門とする第三者機関、データを 供給するメンバー、データを受領するメンバーを含む供 給するメンバ…と異なる他のメンバ…が評価者として行 うことに加えて、データの受領回数、引用问数、評価対 象のデ・タを原情報として生産された派生情報の件数、 供給するメンバーの階級などが資料として使われる。デ 30 るメンバーの目安となり、また評価の比較や評価の基準 -・タが属する分野、種別、データの性質の専門性や難度 が数値化されているときは評価の資料とする。一般的な 情報よりも、特殊な情報、、特定の情報が高く評価さ れ、模略のものより許細であるほうが高い評価となる。 判断、予測を含む情報はその正課、正誤の程度、正誤率 によって評価される。供給するメンバーの評価もデータ の評価の根拠とされる場合がある。データに対して他の メンバーから質問があって、それに対応しないときや、 批判に対して弁明しないときは評価が下がり、質問に対 する応答や、弁明の内容も評価の対象とされる。原則と 40 して当初の評価はその後の状況で変動する。情報の稀少 性や偏在性も評価の資料にされる。すでに他の媒体で知 られているものよりも初めて供給されたもののほうが情 報としての稀少性があり、限られた媒体や分野、業種で は知られていても外部にもたらされることが困難な情報 は偏在性の高い情報として評価される。秘匿性の高い情 報で、一般的な価値を有し、外部に開示されることが合 法的である場合は評価される。情報の生産については時 間、費用などのコストが大きいものは、基本的に高い評

供給される情報の場合は、規定によるのか、交渉によっ て評価が定まる。公共性の高い分野で反響の大きいもの や 影響を与え、結果をもたらしたものは高い評価が与 えられる。統計的処理によって評価が可能なものを定量 的データとし、統計的処理が不可能なものは定性的デー タとして、評価の根拠、要素に関して、例えば有無につ いては0、1で表わし、程度については階層化して数値 を定めるなどの処理によって定量的データとして評価可 能なものにすることが望ましい。予測と判断が誤ってい 高くなる。定量的データへの変換が困難である場合は、 前述した分野、種別の専門性、生産コスト、希少性、偏 在性などによって基本となる評価の後に、任意に定めら れた評価級数、例えば優、良、可、不可、あるいはA. B. C. D. E. の他、数値に変換可能な階層によって 評価を表わす。この場合は評価者の主観的評価となるお それがあるので評価者の評価の平均値を求めることが望 ましい。データに対して評価がなされ、所定の任意の手 法によって最終的に評価が数値化されるか、階層化され たランクに配置されたときに数値変たはランクをデータ の品位とする。データの品位はデータの信頼性や品質を 象徴する性質を有している。品位は負の数を含む整数で あらわす。必要であれば小数も使われる。負の数である ときは否定的評価が与えられたことを示している。アル ファベットその他記号など文字やサインで基位を表わす ことも可能である。品位が数、文字、記号、その他コー Fであらわされた場合に、品位の比較を容易にするため に、品位を数値化して品位値とすることも可能である。 品位を晶位値に変換することによって、データを受領す として使われることになる。前記したようにデータの分 野や種別の難度や専門性が異なるときに、品位値によっ て晶位を表わすことによって、評価を差別できる。この 場合は難度、専門性の高いデータは品位値の幅が大きく なる。品位または品位値が定められて前記入力部から入 力され、または前記通信部が受信し、あるいは前記中央 処理部が所定の処理をしたときに、データを格納する前 記データボックスに品位と品位値の少なくともいずれか ひとつが付与される。メンバーが所定の検索によって、 データを選択し、受領したときに、受領したデータを格 納するデータボックスに付与されている品位値が徴収さ れる。データの受領は前記データセンターの前記出力部 から出力されるか または前記端末から出力される。デ ータによってはブリントアウトを許さないこともある。 データの検索は、データを対象とするときはデータの譲 別コードによるか、分野、種別でデータ群を検索し、デ ータボックスの表紙の記載内容を参考にして検索する。 他のデータから関連性を有するデータとして検索するこ とも可能である。メンバーを対象とするときは、メンバ 価が当初においてなされる。特定のメンバーを指名して 50 一の識別コードで検索するか、分野、種別でメンバーの 一覧を検索し、メンバーの履歴データを参考にして選択 し検索する。メンバーがデータを受領するについてはデ ータボックスの表紙に記載される要約や、品位、品位 値、メンバーの品位、品位値、階級、関連するデータの 状況などを参考にして受領するか否かを判断する。受領 したときに、表紙の記載と内容が齟齬があると判断した ときは、メンバーが妥当であると思う品位値を支払うも のとすることも可能である。ただしこうした処置の乱用 は禁止される。あるいは受領するときに、受領を中止す るまでに品位値が段階的に配置されているときは、受領 10 すべきで、管理者の評価行為に適している。 した段階までの品位値にととめることができるとするこ ともできる、データボックスの表紙に品位のみが記載さ れているときは前記中央処理部で品位値に変換して品位 値を徴収する。データの受節者であるメンバーから徴収 した品位値の少なくとも一部は受領されたデータの供給 者であるメンバーに前記中央処理部によって給付され る。その他の品位値はデータセンターの管理者が運営の 為の経費その他必要な費用に充当する。メンバーに関す るデータであるデータを展|低データとして前記記憶部に 記憶する。 散収され、 給付される品位値を履歴データと 20 するのが主目的である。その他必要がある場合にメンバ 一の実績を履歴データに記録することができる。トラブ ルがあった時はこれも履歴とされる。その他、主として メンバーの階級を定めるときの資料とするために供給す るテータの評価が記録される。前記記憶部が備える前記 履歴記憶手段はメンバーの徴収品位値と給付品位値を各 メンバーの腕板テータとして任意の時期の集計を記憶す る。徽収品位値と給付品位値はどのデータの受領による ものか、どのメンバーがどのデータを受領したことによ るのかなども記録することかできる。また未徴収や末給 30 付なども記録されることが望ましい。

実施例2:データボックスに格納されるデータをデータ センターの管理者が評価する例。管理者は情報産涌装器 と全体システムの保守管理を行い、システムに関する規 約を定めて、円滑な運営を目的としている。データの評 価は第三者かメンバーによって相互になされることが望 ましいが、少なくとも評価手法の選択や組み合わせ、体 系化などが管理者によってなされる必要が生じる。評価 手法についてもメンバーを中心として承認を受けるよう にすべきで、少なくとも詳細に内容は開示されるように 40 説、批判、反論、賛同、付加、訂正、補足、改良、総 したほうがよい。評価手法の設定をする他、メンバーが データを供給するときに当初に定めた品位と品位値に対 して管理者の評価によって定まる品位と品位値を参考の 用に供するために提示することもある。経時的に変動す る事象に関するデータで適用時期が徒過し、放置されて いるデータがあるときは、そのデータについて適宜、処 理をする必要も生じる。除去することも評価行為のひと つである。特定のメンバー間で価値を有するデータにつ いては基準となる評価を提示することもある。他のシス テムからのクレームに対応し、また管理者が他のシステ 50 よって前記記憶部に記録される。派生情報を生産せず、

24 ムに対して何らかの主張をするといったことがある場合 にそうした事情によってデータの評価が変更されること があれば管理者はそうしたことの事情を開示して評価を 更新することになる。データを供給するメンバーが評価 対象や分野、種別を明確にしないときに管理者がこれを 代行するときは、それも評価行為のひとつとなる。評価 対象が何であるのかや分野や種別によって評価の幅が異 なってくるからである。地域に限定的に価値を有するデ ータはその地域の経済レベルと均衡した品位と品位値に

実施例3:データの評価を専門とする第三者機関が評価 を行うことができる。専門性のある第三者機関であれ ば、評価手法についても、評価についても高度な評価が 可能である。各分野について、その分野に精通している 専門家が評価を行うことによって評価が厳密になる。た だしこの場合については、人選を厳正にし、偏向や恣意 的な性格を帯びることのないよう公正なものとすること が求められる。 実能例4:データを受領するメンバーが評価することに

よって、評価は市場の評価が加えられるという意味で適 正なものとなる。この例においてはデータを受領すると きに受飽者であるメンバーがデータを評価して品位また は品位値を定める。実施例によっては管理者、第三者機 関、供給者であるメンバーの評価による品位、品位値が データボックスの表紙に記載され あるいは第二者の評 備、それまでの受譲者であるメンバーの評価を所定の評 価手法によって、総合した結果で得られた品位、品位値 が記載されていることになるが、それとは別にあらたに 受領者となるメンバーが評価して品位または品位値を定 める場合がある。こうした受領者であるメンバーの評価 は蓄積されて、所定の評価手法によって評価の資料とさ れる。受領者であるメンバーの評価が、一定の範囲、ま たは期間内において、その評価の値又は程度が最高であ るか、最低であるかといった場合は、これを評価の資料 としないといった処理が望ましい。受領者であるメンバ の評価が適正であるか否かも、そのメンバーの履歴と され、メンバーに対する評価の資料となる。前述の範囲 として地域、職域、世代、分野などがあげられる。デー タを受領するメンバーが、そのデータに関し、分析、解 合、分類、編集、編纂、その他の加工、再生産を行った ときは必ず評価をし、品位または品位値を提示すること を養務づけることもできる、批評、加工、再生産の対象 となったものを原情報とし、原情報を原因として生じる 情報、例として加工情報、処理情報、従属情報、転用情 報、反射情報を、派生情報として、派生情報の生産を行 った受領者は原情報を評価することを義務とするととも に、その評価が適正であるか否かが評価されて受領者で あるメンバーの履歴データとして、前記履歴記憶手段に 単に受領しただけのメンバーの場合は、原情報が受領さ れたとの実績の資料となり受領されることが多い原情報 の評価資料とされる。

実施例5:供給者であるメンバーと受領者であるメンバ 以外のメンバーが評価をして品位と品位値を定める例 がある。データが供給され、このデータを原情報として 派生情報が生産されたときに、このデータ群に対して評 価がされる場合がある。この時はデータは受領されずに データ群の外観や様相によって評価がなされる、あるい はデータ群の中のいくつかのデータがサンプリングされ 10 が望ましい。 て全体が評価される。この例においてはデータ群を構成 する供給者がこれに対応することが求められ、対応を怠 るときはデータ群の評価は下がることになる。

実施例6:供給者であるメンバー自身がデータを評価す る。データが供給された当初においては、供給する者が 品位または品位値を定めて参考に供する。受領者は供給 者の定める品位と品位値と異なる品位または品位値を提 示することができる。データセンターの管理者や第三者 機関によっても品位と品位値が定められる。各評価によ って定められる品位と品位値が統合されて定められる品 20 位と品位値が最終的にそのデータの品位または品位値と される。ただし、データの稀少性、偏在性がきわめて高 く、また生産コストの大きなデータは、そうしたことを 明記して供給者が供給者の定める品位、品位値の変更を 認めない例があり、また、秘密すべきデータはそのよう にあつかわれる可能性が高い。データの内容を開示せ ず、特定のメンバ…に対して要約を伝えて受領するか否 かを問い合わせる場合があり、この例においても 般的 な価値があるときは供給者の承認を得て受領者は紹介を もできる。供給者が望めば、テータセンターの管理者や 第三者機関の評価を求めることができる。他のメンバー がテータを生産するのに有用であると考えるメンバーは 採用を求めてデータの要約を伝えることができる。供給 者が提示する品位または品位値が適正でないとされたと きや、何らかのトラブルが生じたときは、供給者の履歴 として前記記憶部に記録される。

実施例7:データセンターの管理者、専門としての第三 者機関、供給するメンバー、受領するメンバー、その他 のメンバーなど評価者の信頼性や能力によって変数を乗 40 じて評価を統計的に処理することができる。メンバーに ついてもメンバーの階級によって、信頼性が異なる。一 例として以下の手法がある。データセンターの管理者の 評価による品位または品位値に10分の1を乗じ、第三 者機関の評価については10分の2、供給者については 10分の1、受領者については10分の6を乗じて、求 められた数値を合計したものをそのデータの品位または 品位値とする。あるいは供給者については10分の2を 乗じ、受領者については10分の8を乗じて合計する。 受領者については最高と最低の値又は程度の評価を除い 50 一の履歴データに記録される。メンバーが供給するデー

て、平均を求めるものとし、受領者の階級についても配 慮し、階級に応じて異なる比率を乗じる。一定の階級の 受領者の評価のみを計上することにしてもよい。一定の 統計的処理の手法を定め開示されていることが望まし い、所定の統計的処理は前記中央処理部によって処理さ れる。

26

実施例8:評価の根拠として、評価者、評価の理由、統 計的処理の手法などをデータボックスの表紙に記載す る。評価者が複数あるときは参考のために併記すること

実施例9:メンバーの前記履歴データにメンバーが給付 を受けた給付品位値と徴収された徴収品位値を前記記憶 部が履歴データとして記憶し、給付品位値を正の数と し 徴収品位値を負の数として合算する合算手段を備え る。合算する時期はデータの分野、種別によって行う 他、メンバーの希望によるものとしてもよい。データセ ンターの負担を軽くするために一律に定めることもでき る。徴収できなかった品位値があるときは計上せず、各 メンバーの負担にし、データセンターの運営が替かされ ないようにすることが撃ましい。未収となった品位値と メンバーは前記記憶部に記憶し、メンバーの履歴データ にも記録する。

実施例10:各メンバーの関歴データにおいて徴収品位 値と給付品位値を含算した結果数値が正の数となったと きは、数値を任意の通貨額に換算してメンバーに支払 い、負の数となったときは換算した通貨額を領収する。 メンバーは徴収品位値を予測し、予測する品位値に相応 する額の通貨を予納しなければならない。

実施例11:データセンターは予納された通貨や領収し し、受領者の評価による、品位と品位値を提示すること 30 た通貨を保管し、メンバーの履歴データとして前記記録 部に保管した通貨の状況を記憶する。

> 実施例12:データセンターは微収品位値と給付品位値 の任意の割合の配当を受けるようにし、データセンター の運営のための費用に充当する。

実施例13:前記情報流通装置は前記通信部によって第 三者金融機関にメンバーに対して支払うべき通貨の額 と、領収すべき通貨の額を送信する送信手段を備える。 実施例14:前記品位と前記品位値の少なくともいずれ かひとつに相応する階級を定める。品位と品位値を、デ ータの分野、種別に対応する適当な階層に段階的に分 け、これを階級とする。専門的な情報を内容とする分野 と種別のデータは階級が細分されることになる。定量的 データと定性的データについては、定性的データの階級 は曖昧なものとなるのは避けられない。階級はA、B、 C.、1級、2級、....、その他、記号などによっ て表現することが一般だが、小数を含む数によって表現 される例もある。階級はデータボックスの表紙に記載さ れる。

実施例15:メンバーについても階級が定められメンバ

タの品位、品位値、階級などを資料として階級が定めら れる。メンハーの階級を定めるときは品位の低いデータ よりも品位の高いデータを資料にすべきである。品位の 高いデータを基礎にしないときはメンバーがデータを供 給する際に慎重になりシステムが活性しないおそれがあ る。トラブルが多く、またデータのメンテナンスが不良 であるときは階級が下がることになる。メンバーの階級 はメンバーが供給するデータの品位、品位値、階級など の初期の提示において資料とされる。階級の高いメンバ ーが初期に不当に高い品位値などを提示すると履歴とし 10 実施例23:定性的データについても適用期間がデータ て記録され不利になる。

実施例16:データボックスの表紙に名称。ナンバー、 記号、符号、その他識別可能な識別コードを記載し、こ れちは検索のための一覧表、派生情報の表紙、リストに も記載される。メンバーの腰腰データは、データボック スの識別コート、品位、品位値、階級、内容の要約など を記載する。

実施例17:関連する情報である派生情報が生産される こととなった原因である原情報を内容とするデータが格 とするデータが格納されているデータボックスの識別コ ード、内容の要約、関連性などの案内情報を記載する。 実施例18:派生情報を格納するデータボックスの表紙 に派生情報の原因となった原情報が格納されているデー タボックスの識別コード、内容の要約、関連性などを記 載する。

実施例19:原情報を格納するデータボックスと派生情 報を格納するデータボックスの少なくともいずれかひと つの表紙に、相互の関係性を示す内容を関連性として記 載する。反射情報として批判、反論、賛同、転用情報と 30 正思率、正認の程度といったことについても結果が具体 して引用、紹介、参照、編纂、従属情報として分析、付 加、質問、解説、補足、、加工情報として改良、訂正、 処理情報として除去、移動、統合などの種別、性質など を関連性として記載する。

実施例20:データを評価して品位、品位値、階級など が定められたときに、評価者、評価の根拠、理由、統計 手法などを派生情報として評価の対象となるデータが格 納されているデータボックスの表紙に、前記派生情報が 格納されているデータボックスの識別コードを記載し、 関連性は評価として家内する。

実施例21:定性的評価の対象であるデータは定性的デ ータとし、定量的評価の対象であるデータを定量的デー タとして前記データを格納するデータボックスの表紙に 記載する。判断、予測、統計を内容とするデータは本来 的に定量的データであるが、その他の定性的データにつ いては派生情報によって定まる評価を基礎としてなされ

実施例22:時間的な経過とともに変動する事象に関す るデータについても、定性的データと定量的データとに 分類することができる。政治、経済、事業、、生活に関 50 操作性は排除されなければならない。恣意的データや操

して一般的な傾向や分析、ある時点に限定されているこ とが明らかな状況に関するレポートは定性的データであ り 予測や判断がなされているときは正認、正語の程 度、正誤率によって評価が可能なので定量的データであ るとされる。経時的に変動する事象に関するデータにつ いては定性的データについてもメンバーが送信した日時 が記録されることが望ましいが、定量的データについて は送信の日時が記録され、データボックスの表紙に記載 されるようにする。

28

ボックスの表紙に記載されてよいが、定量的データにつ いては適用期間が記載されることが望ましく、適用期間 が不当であるときは、データとデータの供給者であるメ ンパーの評価が下がることになる。

実施例24:経時的に変動する事象に関する定量的デー タで、事象の予測と予測に基づく判断を内容とするデー タであるときに、事実そうであるか否か、その当否の 率、事実との差異の程度などが、そのデータを供給する メンバーの履歴として記録される。こうした正煕、正誤 納されているデータボックスの表紙に、派生情報を内容 20 率。正誤の程度は供給したメンハー自身によって判定さ れ記録することを基本とする。それらの記録が止しくな されているか否かはメンバーの階級を評価する資料とな

実施例25:定量的データに関しての正誤、正誤率、正 悪の程度の記録は、前記定量的データの派生情報として デ…タボックスに格納され識別コ・ドが付与される。 実施例26:株式を主とする金融商品に関する情報は目 的が明確なものであるということから定性的データより も定量的データの比重が高くなる。予測、判断の正誤、

的にあらわれてくる。予測や判断が誤っているときで も、そこに至る推理や考察の精密さや独自性が高い評価 を受けることもあるが、いずれにしてもそれは副次的な 評価でしかない。金融商品に関して重要なのは、取引の 時機、形態、数量を判断するための予測であり、予測の 根拠とすべき要因となる事実の抽出、発見であるといっ てよい。政治、経済、市況、業界、企業についての一般 情報は定性的データとして分類できるが、政治、経済と いったマクロの分野においても株価に決定的な影響を及 ぼす事件が生じていることからこうした定量的データと して分類すべき決定要因となりうる事象の抽出が重要な 作業となる。金融商品の売買の時機、数量、価格、形態 に関わる特定情報 例えば株価チャート 企業の決算状 況 投資の動向、リアルタイムの株価、株価収益率など を資料として分析し、予測と判断をした時に定量的デー タが生産されたことになる。 金融商品に関するデータは 定性的データであるか定量的データであるかを分類し て、データを格納するデータボックスの表紙に分類が記

載される。金融商品に関するデータについては恣意性や

作を目的としたデータが供給されるとシステムの信頼が 失われる。この分野のデータは本来、稀少性と偏在性の 高いデータであり、専門性の高いものなので生産コスト も小さくない。一般の投資家に影響を与えるものとして 秘匿性が合法的に解除されてもいる。しかし、その一方 て、利益を追求する競争の場ともなっているので、稀少 性、偏在性、秘匿性は、高い評価を与えられることと交 換されるべきものである。取引を有利に行うための有効 な情報は品位、品位値、階級などが当然に高いものにな る。あるデータが供給されると、これを原情報として質 10 実施例32:データセンターの管理者、第三者機関、メ 間を含む多様な派生情報が生産される。派生情報に対し て原情報の供給者は誠実にまた公正に対処すべきで、そ のことによって品質の高いデータ群が形成され、注目さ れ、受領回数も多くなり、供給者であるメンバーは大き な収入を得るようになる。内容がよい時は、派生情報を 原情報としてあらたに派生情報が生産され、情報の相互 作用が活性化される。この分野で成功したメンバーは階 級も上位となり、供給するデータの評価についても有利 になり、次の機会においても大きなデータ群を形成する 的に働き、情報の相互作用が活性化している。最初に原 情報となるテータを供給したものが公正で誠実であれ ば、そこで形成された市場は信頼を得ることができる。 実施例27:前記所定の評価方法によって評価するとき に、任意の通貨の単位に相応する数値によって評価を示 すこともできる。通貨の数値を使用することによってメ ンバーは評価をするときに価値のイメージを持つことが 容易になる。メンバーの選択があれば、メンバーの希望 する種類の通貨の単位に換算して品位、品位値、階級に 代えて または、これらと共にデータボックスの表紙に 30 記載する。

29

実施例2.8:前記データセンターは翻訳機能を備えるよ うにし メンバーの選択する言語にテータやガイダンス を翻訳することも可能である。

実施例29:データボックスの検索は、品位、品位値、 階級、名称、ナンバー、記号、識別コード、分野、種 別、キーワード、メンバーの識別コードなどで行う。 実施例30:メンバーの履歴データの検索は、メンバー の品位、品位値、階級、名称、ナンバー、記号、識別コ コードなどで行う。

実施例31:データセンターを設置し、所定の規約を順 守するメンバーが典型的には機帯電話を含む端末を使用 して、有線かまたは無線でデータセンターと交信するこ とによって利用される。メンバーによってデータがデー タセンターに供給されると、データセンターの運営者、 第三者機関、データを受領するメンバー、データを供給 するメンバー、その他のメンバーによって評価され、ま たは所定の評価手法によって評価されて、品位、階級な 通貨の単位にもとづく数値に置換されて、データを受領 するメンバーは前記品位。 または前記数値を徴収され このうちの少なくとも一部はデータを供給したメンバー に給付される。また同様にデータセンターの管理者にも 給付される。それぞれのメンバーの衛収品位値と給付品 位値は記録され、定められた時期に合算され、その結 果、正の数値となったメンバーは、その数値に相応する 通貨の額の支払いを受け、負の数値となったメンバーは その額の通貨を支払う。

30

ンバーによって評価され、また評価を総合し、あるいは 統計的に処理して評価をする。受領回数、派生情報が生 産されることによって形成されるデータ群の量と品質、 メンテナンス、トラブルの有無なども評価の資料とな

実施例33:評価の対象となる原情報と派生情報は相互 作用を生じてデータ群の品質を高めるよう。形式的制約 は除く。派生情報が原因となってあらたに派生情報が生 産され、派生情報と原情報においても、派生情報間にお 可能性をあたえられる。ことでは継続的対価関係が原理 20 いてもあらゆる種別の関連が受容されるようにする。テ タ群を形成するデータの供給者は減失で公正であるこ とが求められる。次に中央処理部9による前述の処理動 作の内容を図2に示されるフローチャートにしたがって 説明する。実行される処理動作は図1で示された情報流 通装置で実行される情報流通方法である。図2のフロー チャートは典型的な例で、情報流通のための動作は基本 的に各実施例の任意の選択と組み合わせによる。本発明 による情報流通方法は、前述の情報流通装置の説明にあ るように、その基本的特徴として、 端末1または入力部 3を通してテータがデータセンター16に供給されると 記憶部14にデータホックス格納手段15によって記憶 され、川力部2または端末1によってデータが受領され ると徴収手段11によって品位値が徴収され、その一部 がデータを供給したメンバーに給付手段12によって給 付される。給付品位債と徴収品位値は履歴記憶手段13 に記憶されるよう構成される。典型的には本発明による 情報流通方法は以下のように実施される。まず図2に示 すように、入力部3と端末1によってデータが供給され (ステップ21)、記憶部14に記憶され(ステップ2 ード、分野、種別、キーワード、データボックスの識別 40 2)、出力部2または糯末1によってデータが受領され ると(ステップ23)、徴収手段11によって品位値が 徴収され(ステップ24)、一部がデータの供給者に給 付される(ステップ25)、品位値の衡収と給付は履歴 記憶手段13によって記憶部14に記憶される(ステッ ブ26)、 [0007]

【発明の効果】本発明によれば情報においても単一的対 価関係を基礎として、さらに継続的対価関係が確立さ れ、また供給者自身による評価、センターによる評価、 どが定められ、これらに相応する品位値、または任意の 50 第三者機関による評価。他のメンバーによる評価。これ

らの評価の総合的利用などによって情報が多様の評価を 受けることかできる。特に他のメンバーによる評価が加 えられることによって 恣意的な評価、傷向的な評価。 あるいは操作的な評価が排除されて、評価の適正化を図 ることが可能となる。また原情報と派生情報の間で生じ る相互作用、派生情報間で生じる相互作用によって情報 が客観化され、洗練され、また正確なものとなってい き、さらには高度化されて、システムの中で進化のプロ セスを辿るようになる。対価関係が確立されることによ って情報の供給者が資金を得て情報の再生産を行うこと 10 【図1】実施例の構成を示す。 ができるようになり、情報の評価が適正になされること によってシステムが形成する市場が信頼される、情報に おける相互作用は情報が自立的な進化プロセスを得るこ とを可能にする。メンバーは任意に原情報と派生情報を 供給し、受領するが、メンバーに付与される履歴データ において徴収され、給付される品位値が精算されるので 規約が順子される限りは精算後の品位値が正の数値とな る履歴データのメンバーは対価が保証されることにな る。履歴データの消算をする制制や、品信値をどの通管 に換算するのかはメンバーの希望に従うようにすること 20 8 付与手段 が望ましく、そのことによってメンバーの負担を軽減す るとともに情報の国際的流動化を図ることができる。品 位値の徴収と給付はメンバーのリスクと責任において精 算し、センターの管理者の運営上の障碍とならないよう にすることができ、そのことによってシステムの永続性 が期待できる。テータボックスとメンバーに品位値や階 級が付与されているので、メンバーは目的に応じて品位 値や階級を参考に情報を選択したうえで受領することが米

* できる。原情報と派生情報のいずれからでも関連情報を 検索し受領できるので情報が正確になり、その分野の全 容とその情報の意義が明らかになる。金融商品の取引に ついても品位値と階級から必要とするレベルの情報が検 索でき、有用な情報であれば十分な対価が支払われると とになるので、従来の営業形態では開示されなかった情 報が供給され、また操作性の強い情報が情報間の相互作 用によって修正されることになる。 【図面の簡単な説明】

32

【図2】実施例を示すフローチャート。

- 1 端末
- 【符号の説明】
- 2 出力部 3 入力部
- 4 受信手段
- 5 通信部
- 6 送信手段
- 7 検索手段
- 9 中東処理部
- 10 識別手段
- 11 微収手段
- 12 給付手段
- 13 腰腰記憶手段
- 14 記憶部 15 データボックス格納手段
- 16 データセンター

[[41]

